

Configuration du produit: BK30

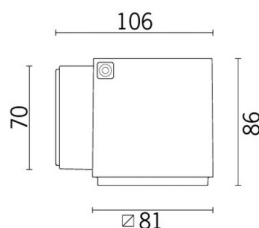
Référence produit

Description technique

Projecteur d'extérieur à lumière directe, conçu pour être utilisé avec des sources lumineuses à LEDs blanc chaud, avec optique lame de lumière. Pose au sol, mur, plafond au moyen d'une flasque orientable. L'appareil est formé d'un logement optique, une fermeture arrière et une flasque orientable. Logement optique et fermeture arrière fabriqués en alliage d'aluminium moulé sous pression, peints à l'acrylique liquide (finition grise) ou liquide texturisée (finition blanche) à haute résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV; Optique lame de lumière en matière bicomposant, acrylique et polycarbonate, siliconée au logement optique. Flasque de fixation orientable en aluminium peint; comprenant un serre-câble double PG11 en laiton nickelé, pour câbles d'alimentation de 6,5 à 11mm de diamètre ; pour le raccordement électrique, le produit est muni d'un boîtier en matière plastique avec trois bornes à enfichage rapide à deux pôles, pour câbles ayant une section max. de 4mm². Circuit électronique à LED couleur blanc chaud. Transformateur électronique intégré Vin= de 100 à 240Vac 50/60Hz. Toute la visserie externe utilisée est en acier inox A2. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN60598-1 et autres normes spécifiques.

Installation

Embase en aluminium pour pose murale. Pour la fixation, utiliser des chevilles pour béton, parpaing et brique pleine. Le produit peut être installé de façon à ce que le faisceau lumineux puisse être orienté dans toutes les directions possibles (haut, bas, à droite, à gauche, oblique etc.).



Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)

Poids (Kg)

0.92

Montage

applique sur bras|applique murale

Câblage

Transformateur électronique intégré Vin= de 100 à 240Vac 50/60Hz. Serre-câble double PG11 en polyamide pour câblage passant, adaptés pour câbles d'alimentation \varnothing de 6,5 à 11mm.

Remarque

Produit comprenant la lampe à LEDs

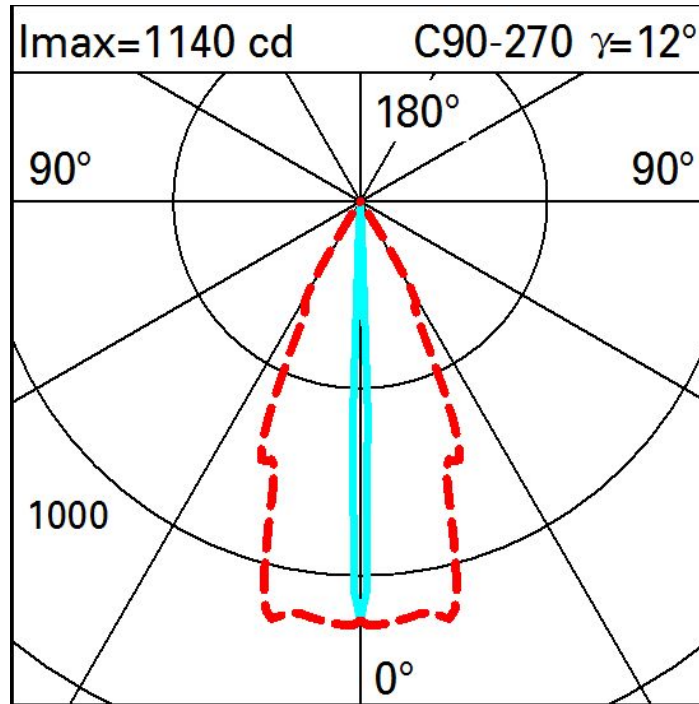
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	64	MacAdam Step:	3
W du système:	7.7	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	800	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W source:	6.1	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	8.3	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	8	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
IRC (minimum):	80	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Température de couleur [K]:	3000	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel

Polaire



Eclairements

